POLYVINYL ALCOHOL POLYMER FILM, METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME, AND POLARIZING FILM

Publication number: JP2002028938 (A)

Also published as:

Publication date:

2002-01-29

] JP3514386 (B2)

Inventor(s):

HARITA SHIGEYUKI; ISOZAKI TAKANORI +

Applicant(s):

KURARAY CO+

Classification:

- international: **B29C41/24; C08J5/18; G02B5/30; G02F1/1335;** B29K29/00;

B29L7/00; B29C41/00; C08J5/18; G02B5/30; G02F1/13; (IPC1-7): B29C41/24; B29K29/00; B29L7/00; C08J5/18; C08L29/04;

G02B5/30; G02F1/1335

- European:

Application number: JP20010131817 20010427

Priority number(s): JP20010131817 20010427; JP20000133361 20000502

Abstract of JP 2002028938 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a polyvinyl alcohol polymer film hard to generate wrinkles at the time of stretching and to also obtain a polarizing film optimum as a wide and large-sized liquid crystal display screen reduced in color irregularity. SOLUTION: The retardation difference between two points separated from each other by 1 cm in the TD direction of the polyvinyl alcohol polymer film 6 is set to 5 nm or less. Further, the length (a-b-c) of the surface drying the polyvinyl alcohol polymer film 6 is set to 3-200 m and the moisture content of the polyvinyl alcohol polymer film 6 at a time when passed along the drying surface to be peeled is set to 50 wt.% or less.

1: フラットダイ

Z: XXX PVA

3: 第1ロール

4: 痹2ロール

5: 難がしロール

6: ポリビニルアルフール器

聞合体フィルム

7: 第一粒無節

8:第二配順面 9:第nロール 10:第n+1ロール

11: 第n 歌舞而 12: 第n+1 乾樂寶

4-b-c:第一粒維色の探さ

d-e-1: 第二枚牌面の長さ

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-28938 (P2002-28938A)

(43)公開日 平成14年1月29日(2002.1.29)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
B 2 9 C	41/24		B 2 9 C	41/24		2H049
C08J	5/18	CEX	C 0 8 J	5/18	CEX	2H091
G 0 2 B	5/30		G 0 2 B	5/30		4F071
G02F	1/1335	5 1 0	G 0 2 F	1/1335	510	4 F 2 O 5
# в29К	29: 00		B 2 9 K	29: 00		
			審查請求 有 請	求項の数8	OL (全 8 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願2001-131817(P2001-131817)

(22) 出顧日 平成13年4月27日(2001.4.27)

(31)優先権主張番号 特顧2000-133361 (P2000-133361)

(32) 優先日 平成12年5月2日(2000.5.2)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出願人 000001085

株式会社クラレ

岡山県倉敷市酒津1621番地

(72)発明者 榛田 滋行

大阪府大阪市北区梅田 1 丁目12番39号 株

式会社クラレ内

(72)発明者 磯▲ざき▼ 孝徳

岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラ

レ内

(74)代理人 10008/941

弁理士 杉本 修引

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ポリビニルアルコール系重合体フィルムとその製造法および偏光フィルム

(57)【要約】

【課題】 延伸時に皺が入りにくいポリビニルアルコール系重合体フィルムを得、また色斑が少なく幅広の大型の液晶表示画面用として最適な偏光フィルムを得る。

【解決手段】 ポリビニルアルコール系重合体フィルム 6のTD方向に1 c m離れた二点間のレタデーション差を5 n m以下とする。また、ポリビニルアルコール系重合体フィルム6 e乾燥させる面の長さ(a b c)を3 m 2 0 0 mとし、この乾燥面を通過して剥離する時のポリビニルアルコール系重合体フィルム6 n分率を、5 0 重量%以下として製膜する。

1: フラットダイ

8:第二乾燥面

2: 溶融PVA 2: 第1:□—il. 9:第nロール

3: 第1□−ル

10:第n+1ロール

4: 第2□─ル 5: 剥がし□─ル 11:第n乾燥面 12:第n+1乾燥面

6: ポリピニルアルコール系 重合体フィルム a~b~c: 第一乾燥面の長さ d~e~f: 第二乾燥面の長さ

7: 第一乾燥面